Index of Claims



Application/Control No.

10/650,423

Examiner

Ross A. Williams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDERSON ET AL.

Art Unit

3714

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		Щ	<u> </u>
Cla	aim	<b> </b> _		_	ᆜ	Date	<u>e</u>	_	_	, —
Final	Original	8/2/07								
	1	-	$\vdash$	⊢	⊢	<u> </u>			-	Н
_	1 2 3 4 5	=		H		<del> </del>	┝	⊢	⊢	$\vdash$
$\vdash$	3	=	$\vdash$	H	_	-		┢	$\vdash$	Н
$\vdash$	4	=	_		_		<del> </del> ∸	<del> </del>	_	Н
	5	=	_	-	_	_	$\vdash$	-		Н
	6	╁		$\vdash$	-		-	$\vdash$	<u> </u>	Н
	6 7	=	_				-	$\vdash$	┢	Н
	8	=			_	_	┢	_		Н
	9	=	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$
	9 10 11	=	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	11	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	_	Ι-	П
	12	-						$\vdash$	_	
	12 13 14 15 16	-				$\Box$				П
	14	-								П
	15	-								П
	16	=								П
	17 18 19	=	Г			<u> </u>				П
	18	Ξ					Г			
	19	=								
	20 21	=								
	21	=								
	22	-								
	22 23 24 25	-								
	24	-								
	25	-								
	26	<u> </u>			_			匚		Ш
	26 27 28	<u>  -</u>		L				<u> </u>		Ш
	28	Ŀ		_	_					Ш
<u> </u>	29 30	<u>  -</u>			<u> </u>			<u> </u>		_
<u> </u>	30	<u>  -</u>		_				L		_
	31	·	L	$oxed{oxed}$			_			Ш
<u> </u>	32 33	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>		$\vdash$
	33	<u> </u>	_	_				_	_	Н
<u> </u>	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	Н
$\vdash$	34 35 36		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	Н
<u> </u>	37				-		<u> </u>	$\vdash$		Н
<del></del>	38	<del> </del>		<del> </del>		<del></del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	39		<b> </b>	-		<b></b>	Ь	$\vdash$	<u> </u>	Н
$\vdash$	40	-	<u> </u>			<u> </u>	<del></del>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	41	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	42	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	43			<b>-</b>	_		-		$\vdash$	Н
	44	<del> </del>	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	_		<u> </u>	Н
	45				$\vdash$		-		_	$\vdash$
	46	Г	_	Т					<u> </u>	$\vdash$
	47	Г	$\overline{}$						<b></b> -	Н
	48	Г	$\Box$		$\Box$		Г			П
	49									
	50									

Total   Tota	ate	Claim	Date							
52       53         54       55         55       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99										
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         68       69         70       71         72       73         74       74         75       76         79       80         80       81         81       82         83       84         85       86         86       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99		51								
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         78       79         80       81         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         98       99		52								
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		53								
56       57         58       59         61       62         63       64         65       66         67       68         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99		54								
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\bot$	55								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57								
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99 99	<del></del>	59	<del> </del>							
62 63 63 64 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del></del>	60								
63	<del>                                     </del>	62								
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	<del>                                     </del>	63	<del></del>							
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	<del>-    </del>	64	<del>                                     </del>							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99	<del></del>	65	<del></del>							
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<del></del>	66	<del>                                     </del>							
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67								
69	<del>                                     </del>	68								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		69								
71		70								
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		71								
74		72								
74		73								
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		74								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		75								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		76								
78		77								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		78								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		79								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		80								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83								
86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98		84								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85								
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99		86								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87								
91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99		88								
91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99	-	89								
92 93 94 95 95 96 97 98 98 99		90								
93 94 95 96 97 98 98 99		91								
94 95 96 97 98 98 99		92								
95 96 97 98 98 99		93	<del>                                     </del>							
96 97 98 98 99		94	<del>┡</del> ╶┼╌┼╌┼╌┼							
97 98 99 99	<del>- - - -</del>	95	<del>}                                    </del>							
98 99	<del></del>		<del>                                     </del>							
99	<del></del>	9/	<del>                                     </del>							
100	++++	98	<del>                                     </del>							
	<del></del>	100	<del>                                     </del>							
		100								

Total   Tota	Claim		Date								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144		Original									
103		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140		102					Ŀ				
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103			_		L.		<u> </u>		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		104	_		_	ļ			<u> </u>	_	
107		105				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144		106	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
110		107	_		-	L	_	<u> </u>	-		
110		100	_	-	-	┝	<del> </del>	-	-	_	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	H			-	_	-	-	$\vdash$	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	-		$\vdash$	-	_	-	-	-	Н
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			<b>-</b>	-	-	-	П	$\vdash$	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113		$\vdash$		_	_		_		$\square$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		П			l				$\sqcap$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118	L	Щ					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
122		119			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
122		120		_					ļ		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	ļ	_	_	_		_	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	<u> </u>		H		_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	-	_	_	_		_	_	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	$\vdash$		-				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	-		<del> </del>		-	-	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			H		-		$\vdash$		-
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		128									
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	<u> </u>					<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>	_	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			H	$\vdash$	-	-	-		$\vdash \dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	=		-		H	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140		$\vdash$		-	Н	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149											$\vdash$
143		142						<b>-</b>			$\Box$
144		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											
149				_	_				Щ.		Ш
		148			<u> </u>	_	<b> </b>	Ľ			Щ
130				$\vdash$	-	_				_	
		150		L				L	li		L